## BEST AVAILABLE COPY



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02162532 A

(43) Date of publication of application: 22 . 06 . 90

(51) Int. CI

G11B 7/085

(21) Application number: 63319046

(22) Date of filing: 16 . 12 . 88

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

SHIBANO MASAYUKI MORIYA MITSURO YAMADA KOICHI

WATANABE KATSUYA

#### (54) FOCUS CONTROLLER

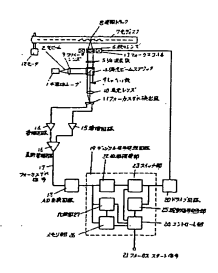
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To execute the leading-in of safe focus (FC) control to the use of a disk, whose reflection factor is different, or the change of the reflection factor by storing an FC deviation signal and calculating a compared value with the signal of an FC deviation detecting means each time the FC control is started.

CONSTITUTION: When a focus start signal 21 is inputted to a processing circuit 19, a control part 24 operates a drive signal generating part 25 and a current flows through a drive circuit 20 to a focus coil 13. Then, a diaphragm lens 6 is made close to an optical lens 7. At such a time, a focus deviation signal 17 is stored in a memory part 17 and arithmetic operation is executed in the control part 24 based on stored data. After that, a peak value Va is divided with a prescribed rate and a comparing level V<sub>b</sub> is obtained. Next, the current flows from the signal generating part 25 to the coil 13 so that the lens 6 can be distant from the optical disk. Then, the level is compared and when the signal 17 reaches the V<sub>h</sub>, a switch 23 is closed. After that, a focus control loop is closed and the track control of the optical beam is executed to the recording medium

surface of the optical disk 7.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



#### ⑩日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-162532

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月22日

G 11 B 7/085 C 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

フオーカス制御装置

创特 昭63-319046

220出 願 昭63(1988)12月16日

@発 明 者 芝 野 @発 明 老 屋 守

正行 充 ŔΚ 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

個発 明 者  $\blacksquare$ 耕

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

個器 明 老 渗 克 也

松下電器産業株式会社内

勿出 顧 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 粟野 重孝

山

外1名

#### 1. 発明の名称

フォーカス制御装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 光源から放射された光ビームを収束させて記 緑媒体面に照射するための収束手段と、前配配録 媒体面より反射された光より収束状態を検出する フォーカスずれ検出手段と、前配収束手段を前記 記録媒体面に対して略垂直方向に移動させるフォ 一カス移動手段と、前記フォーカスずれ検出手段 の出力に応じて前記フォーカス移動手段を駆動し 前紀記録媒体面に光ビームを略一定の収束状態と なるように制御するフォーカス制御手段と、前記 フォーカスずれ検出手段の検出信号を記憶する検 出値配位手段と、前記記位した検出値より演算処 理する演算手段とを備え、一旦前記フォーカス移 動手段を駆動し検出値記憶手段にフォーカスずれ 検出手段の検出信号を記憶して、前記演算手段に より前記論出信記憶手段で記憶した検出値の正义 は食のピーク値をもとめ所定の比率で除算した値

を演算結果とし、再度前記フォーカス移動手段を 駆動し前記演算手段の演算結果とフォーカスずれ 検出手段の検出信号とを比較し一致または大きく なったときに前記フォーカス制御手段の動作を関 始させることを特徴とするフォーカス制御装置。 ② 検出値記憶手段で記憶した検出値の正又は負 のピーク値を演算手段でもとめておきフォーカス 移動手段を駆動し、フォーカスずれ検出手段の検 出信号が正又は負のピーク値付近を遭遇したこと を検出した後、前記演算手段の演算結果とフォー カスずれ検出手段の検出信号とを比較し一致また は大きくなったときにフォーカス制御手段の動作 を開始させることを特徴とする請求項(1)配載のフ ォーカス制御装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は収束した光ビームを用いて記録媒体面 に信号を記録又は再生する光学式配録再生装置の フォーカス側御塾置に関するものである。

従来の技術

#### 特間平2-162532(2)

従来の光学式記録再生装置のフォーカス制御装置の技術としては特開昭 60-121537号公報に記載されているものがある。

光学式記録再生装置として高密度記録を行い、 高品質の再生信号を得るためには記録媒体上(以 下光ディスクと記す)に半導体レーザ等の光減よ り出力された光ピームを微小に例えば約1μm が に収束させて、モータで回転している光ディスク の記録媒体面に正確に例えば± 0.5μm程度の誤 巻で追従させるフォーカス制御を行うことが必要 となる。

このフォーカス制御を不動作状態から光ディス クの記録媒体面で動作状態とするためフォーカス 引き込み動作を行う。

フォーカス引き込み動作は光ビームの集光点を フォーカス移動手段により移動し、記録媒体面近 傍にきたとき制御ループを閉じることによって行う。

フォーカス引き込み動作を説明するためのフォ ーカスずれ検出手段による出力と光ディスクに対 する光ピームの集光点との位置関係を第2図に示す。

機軸に光ピームの集光点の位置、縦軸にフォーカスずれ検出手段の出力を示す。

光ピームの集光点を光ディスクに近づけると光 ディスク表面の保護層面でフォーカスずれ検出信 号があらわれ更に近づけると配録媒体面でフォー カスずれ検出信号があらわれる。

従来、フォーカス引き込み動作には比較レベル V1を設定しておき光ビームの集光点を光ディス クから離れた位置 a から近づける方向に移動させ、 フォーカスずれ検出信号が比較レベル V1 に達し たときフォーカス制御ループを閉じて保護層面で フォーカス制御することを避け記録媒体面でフォ ーカス制御動作状態とする方法がとられた。

また、記録媒体面の反射光量が保護層面の反射 光量より小さく記録媒体面のフォーカスずれ検出 信号が保護層面より小さい場合にも対応するため、 一旦光ディスクに光ピームの集光点を b 付近まで 近づけた後遠ざけてフォーカスずれ検出信号が比

較レベルV2に達したときフォーカス制御ループ を閉じ光ピームの集光点を記録媒体面上で追従制 御するように引き込む方法がとられた。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、光ディスク7の反射率の異なるものが使用されたり、記録されて反射率が変化したりすると次の課題が発生する。

例えば反射率が低くなり第3回向に示すように 比較レベルV2がフォーカスずれ検出信号のピーク値にを越えてしまうとフォーカス制御ルーを 記録媒体面で閉じることができなくなる。まで位 事本が高くなり比較レベルV2を配録媒体面で に連するまえの光学系のけられ等で発生する記録 に連するまえの光学系のけられ等で発生する記録 に連するでフォーカス制御ループを閉じてしまい 光ピームの集光点を光ディスクの記録媒体面に追 徒制御させることができなくなる。

本発明は上記課題に置み、光ディスク7の反射 事の異なるものが使用されたり、記録されて反射 率が変化したりしても安定にフォーカス制御が記録媒体面位置で引き込まれるフォーカス制御装置を提供するものである。

#### 課題を解決するための手段

#### 作用

本発明は上記した構成によって、光ディスク7 の反射率の異なるものが使用されたり、記録され て反射率が変化したりしてもフォーカスずれ検出 手段の検出信号を記憶する検出値記憶手段と、前 記記憶した検出値を演算する演算手段とを備えて、 一旦フォーカス移動手段を駆動し、前記演算手段 によりフォーカス制御手段の動作を開始するとき にフォーカスずれ検出手段の検出信号と比較する 比較値をフォーカス制御を開始する毎に決算して もとめているため安定にフォーカスの引き込み動 作が行える。

#### 事論例

以下本発明の一実施例のフォーカス制御装置について、図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるフォーカス 制御装置の構成図を示すものである。

半導体レーザ1から出た光ビーム2はコリメータレンズ3により平行光となり偏光ビームスプリッタ4及び1/4波長板5及び絞りレンズ6を介して記録媒体7(以下光ディスクと配す)に集光される。

信号の記録再生には光ディスク7はモータ12に

このフォーカスずれ信号17はアナログーディジタル変換回路18(以下AD変換回路と記す)でディジタルデータに変換されディジタル信号処理回路19でフォーカス制御ループの位相補償資算処理され、ドライブ回路20を介してフォーカスコイル13に電波を流す。

この電流により絞りレンズ6の位置を光ディスクに対して垂直方向に駆動して光ピームの集光点を光ディスクの記録媒体面に追従制御する。

このフォーカス制御をおこなうために、まず光 ピーム2の集光点を光ディスクの記録媒体面近傍 に移動させ、制御ループをとじるフォーカス引き 込み動作を行う。

フォーカススタート信号21がディジタル信号処理回路19に入るとディジタル信号処理回路19内部に構成されたコントロール部24が駆動信号発生部25を動作させドライブ回路20を介してフォーカスコイル13に電流を渡し一旦絞りレンズ6を光ディスク7に近づける。

このときフォーカスずれ信号17をメモリ郎26に

より駆動され回転し、光ビームの集光点は情報ト ラック8にトラック制御されている。

次に記録媒体面より反射された光は再び絞りレンズ6を通って平行光となり1/4波長板5、偏光ピームスプリッタ4を透過し遮蔽板9で一部は速蔽され、一部は集光レンズ10を通りフォーカスずれ検出器11に入りナイフエッジ型検出器を構成する。

フォーカスずれ検出器11は2分割PINダイオードでできており光ディスク7の記録媒体面と光ビームの集光点との垂直方向の位置が一致するとき各々のPINダイオードに同じ光量が入射するように設定されている。

光ビームの集光点と光ディスク7の記録媒体面との位置ずれが発生するとこのPINダイオードに入射する光量にアンバランスを生じ、アンバランスな光量が電流に変換されるを生じ、アンバラロ路14,15で更に電圧に変換される。差動増幅回路16では差動増幅し、フェーカスずれ信号17を出力する。

記憶し、記憶したデータをもとにコントロール部 24で演算処理し第4図(3)に示すピーク値Vaを求 める。次にピーク値Vaより所定の比率で除算し 比較レベルVbを得る。

ここでフォーカスずれ信号17をメモリ部26に取り込むデータを間引いて記憶したり、またメモリ部26にはフォーカスずれ信号をコントロール部24で直接演算処理を行い取り込まれてくデータを逐次比較し大きいデータを記憶するようにしてピーク値Vaをメモリ部26に残すようにし、ピーク値Vaより所定の比率を除算し比較レベルVbを得ることもできる。

次に駆動信号発生部25より絞りレンズ 6 を光ディスクから遠ざけるようにフォーカスコイル13に 電流を渡す。

このどきディジタル信号処理国路19内部の比較 部27でフォーカスずれ信号のディジタル信号と演 算して得られた比較レベルVbとの比較が行われる。

フォーカスずれ信号17は第4図间に示した光デ

#### 特周平2-162532 (4)

ィスクに光ピームの集光点が近づく場合とは逆方向になり正のピーク値を V a とすると負のピーク値を過ぎた後記録媒体面を通過する。

更に集光点を遠ざけたときフォーカスずれ信号 17は比較レベルVbに達する。

フォーカスずれ信号17のディジタルデータが比較レベルVbに達したことをコントロール部24が検出したときスイッチ部23を動作させフォーカス 飼御ループを閉じる。

このようにして光ビームの集光点を光ディスク 7の記録媒体面に追従制御させる。

また他の実施例として前記した正のピーク値 V a から比較レベル V b を求めた過程で V a 。 V b のかわりに第 4 図内に示す負のピーク値 V c から比較レベル V d を求めておき、 集光点を遠ざけたとき負のピーク値 V c 近傍を通過したことをすれた トロール部24で検出した後に、 フォーカス オに きり17の ディジタルデータ が比較 レベル V b に 達 したことをコントロール部24が検出したときスイッチ部23を動作させフォーカス制御ループを 引じる

ことによっても光ピームの集光点を安定に光ディスク7の記録媒体面に追従制御させることができる。

またもう一つの実施例としたフォーの表 お削御引き込み時の前記比較レベルを第5図図aルを第6 Veに固定し、前記した正のピーク値Vaルを ら比較レベル Vbを求める過程で、更にVe 機工で、 を求める過程ではAD変資算19内部等、 がよいなが、差動増幅回路19内部等、 がいと比較する以前のでは、ずれしたといるがです。 がいるのディジタルデータが出版では、 がでと、ディントロールがは、 がでは、まずれば号のディジタルデータが出版では、 ないできるようにしたことを動作させフォーカス 関いていたことを では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 では、まずればいる。 には、まずればいる。 には、まずれで、まずれで、まずれできる。

#### 発明の効果

以上のように本発明は上記した構成によって、 光ディスクの反射率の異なるものが使用されたり、

配録されて反射率が変化したりしてもフォーカス 制御手段の動作を開始するときにフォーカスずれ 検出手段の検出信号と比較する比較値をフォーカ ス制御を開始する毎に演算してもとめているため 安定にフォーカス制御の引き込み動作が行える。

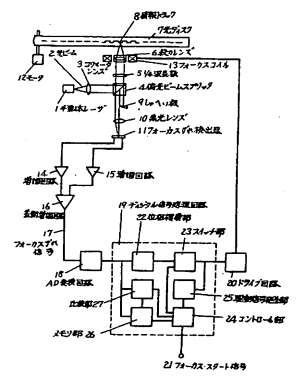
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるフォーカス 制御装置のブロック図、第2図及び第3図は従来 例におけるフォーカス制御引き込み動作を説明するためのフォーカスずれ信号の波形図、第4図及 び第5図は本発明のフォーカス制御装置の引き込 み動作を説明するためのフォーカスずれ信号の波 形図である。

1 ……半導体レーザ、6 ……絞りレンズ、7 … …光ディスク、11……フォーカスずれ検出器、13 ……フォーカスコイル、17……フォーカスずれ信 号、18……AD変換回路、19……ディジタル信号 処理回路、20……ドライブ回路。

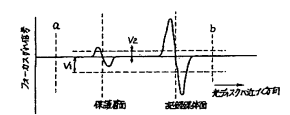
代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

#### 第13

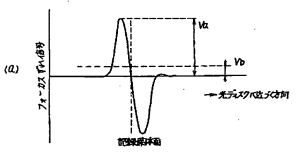


## 持周平2-162532 (5)

18 2 23

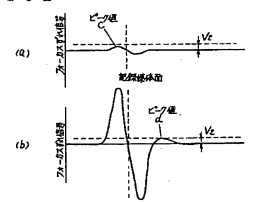


為 4 🖂



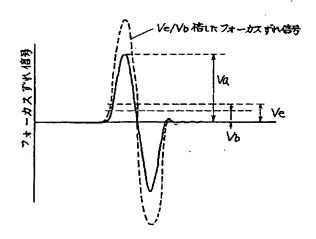
部列中

第 3 図



(b)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.